WO 2005/050418

168200000000 17 MAY 2006

Beschreibung

Verfahren zum Zugriff auf eine Datenverarbeitungsanlage

5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Zugriff auf eine Datenverarbeitungsanlage.

Nach dem Stand der Technik sind weithin
Datenverarbeitungsanlagen bekannt, die aus einer Mehrzahl
miteinander zum Datenaustausch vernetzter
Datenverarbeitungseinheiten, z. B. Personalcomputer,
computergesteuerte Geräte, Server und dgl., bestehen. Dabei
ist jeder Datenverarbeitungseinheit eine beschränkte Zahl von
Benutzern zugewiesen. Um eine unbefugte Benutzung einer
Datenverarbeitungseinheit zu unterbinden, verfügt jeder
Benutzer über ein persönliches Passwort. Durch Eingeben des
Passworts authentifiziert sich der Benutzer und erhält
Zugriff auf die Datenverarbeitungsanlage.

- Insbesondere in Krankenhäusern sind Datenverarbeitungsanlagen 20 heute komplex aufgebaut. Bestandteil solcher Datenverarbeitungsanlagen sind u. a. Diagnose- und Analysegeräte. Derartige Geräte müssen stets in einem einwandfreien Funktionszustand gehalten werden. Insbesondere eine Wartung und eine Reparatur derartiger Geräte erfordert 25 in der Regel einen Zugriff eines Systemtechnikers auf die Datenverarbeitungsanlage. Ein nach wie vor ungelöstes Problem dabei ist, dass damit der Systemtechniker u. U. Zugriff auf personenbezogene Patientendaten erhalten kann. Aus datenschutzrechtlichen Gründen darf ein Zugriff auf eine 30 solche Datenverarbeitungsanlage nur nach dem 4-Augen-Prinzip erfolgen, d. h. nur gleichzeitig durch zwei befugte Personen. In der Praxis lässt sich das allerdings kaum realisieren, weil im Falle einer Funktionsstörung einer
- 35 Datenverarbeitungsanlage in der Regel eine sofortige Abhilfe erforderlich ist und mitunter zwei befugte und zur Behebung

der Funktionsstörung ausreichend qualifizierte Systemtechniker nicht immer gleichzeitig verfügbar sind.

Aus der **DE 101 21 819 A1** ist ein Verfahren bekannt, bei dem ein Arzt nur dann Zugriff auf patientenspezifische Daten erhält, wenn der Arzt eine ihm zugewiesene erste Chip-Karte und der gleichzeitig anwesende Patient eine ihm gehörende zweite Chip-Karte in eine beim Arzt befindliche Datenverarbeitungseinrichtung zur Authentifizierung einlesen.

10

5

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren anzugeben, welches einen eine Datenhoheit eines Systemadministrators sicherstellenden Zugriff auf eine Datenverarbeitungsanlage lediglich nach dem Grundsatz des 4-Augen-Prinzips ermöglicht.

15

Diese Aufgabe wird durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Zweckmäßige Ausgestaltungen des Verfahrens ergeben sich aus den Merkmalen der Ansprüche 2 bis 13.

Nach Maßgabe der Erfindung ist ein Verfahren zum Zugriff auf eine Datenverarbeitungsanlage vorgesehen, welche aus miteinander zum Datenaustausch vernetzten Datenverarbeitungseinheiten gebildet ist, mit folgenden Schritten:

25

Bereitstellen eines ersten Authentifizierungsmittels zur Authentifizierung eines Systemadministrators,

Authentifizierung des Systemadministrators an einer ersten

30 Datenverarbeitungseinheit durch Übergabe des ersten

Authentifizierungsmittels an ein Authentifizierungsprogramm,

Bereitstellen eines zweiten Authentifizierungsmittels zur Authentifizierung eines Systemtechnikers,

35

Authentifizierung des Systemtechnikers an einer zweiten Datenverarbeitungseinheit durch Übergabe des zweiten

Authentifizierungsmittels an das Authentifizierungsprogramm, und dadurch bedingtes automatisches Erzeugen einer den Träger des zweiten Authentifizierungsmittels identifizierenden Identifikationsinformation,

5

Anzeige der Identifikationsinformation an der ersten Datenverarbeitungseinheit (1) des Systemadministrators und

Freischalten einer Zugangsberechtigung für den

10 Systemtechniker und bedingtes automatisches Auslösen einer Funktion zum Erzeugen und Speichern einer die Tätigkeit des Systemtechnikers an der Datenverarbeitungsanlage protokollierenden Protokolldatei.

- Nach dem erfindungsgemäßen Verfahren erhält der Systemtechniker erst nach Übergabe eines ihm zugewiesenen zweiten Authentifizierungsmittels Zugang zur Datenverarbeitungsanlage. Die Freischaltung eines solchen Zugangs wird durch das Erzeugen einer
- 20 Identifizierungsinformation dokumentiert und an der ersten Datenverarbeitungseinheit des Systemadministrators angezeigt. Es wird außerdem eine die Tätigkeit des Systemtechnikers protokollierende Protokolldatei erzeugt, anhand derer der Eingriff des Systemtechnikers beispielsweise
- für den Systemadministrator nachvollzogen werden kann. Damit ist gewährleistet, dass die Datenhoheit stets der Systemadministrator inne hat. Anhand der erzeugten Protokolldateien ist es ihm möglich zu prüfen, ob ein Systemtechniker unbefugterweise auf Daten zugegriffen hat. In
- diesem Fall kann der Systemadministrator sofort jeglichen weiteren Zugang zur Datenverarbeitungsanlage für den betreffenden Systemtechniker sperren. Mit dem vorgeschlagenen Verfahren wird ein Zugriff auf eine Datenverarbeitungsanlage nach dem Grundsatz des 4-Augen-Prinzips ermöglicht. Dabei ist
- es von besonderem Vorteil, dass ein solcher Zugriff auch dann erfolgen kann, wenn mit Kenntnis des Systemadministrators

lediglich ein Systemtechniker an einer Datenverarbeitungseinheit tätig ist.

20

25

Unter dem Begriff "Zugriff" wird im Sinne der vorliegenden

5 Erfindung jegliche Tätigkeit verstanden, bei welcher der
Datenbestand einer Datenverarbeitungsanlage gesichtet,
verändert oder ganz oder teilweise kopiert wird. Bei einer
"Datenverarbeitungseinheit" im Sinne der vorliegenden
Erfindung handelt es sich um eine Vorrichtung, welche mit

10 anderen zum Datenaustausch geeigneten Vorrichtungen zum
Datenaustausch verbunden ist. Derartige Vorrichtungen weisen
zum Datenaustausch üblicherweise eine bidirektionale
Schnittstelle auf. Es kann sich dabei um einen
Personalcomputer, um computergesteuerte Anlagen oder Geräte

15 und dgl. handeln.

Unter dem Begriff "Systemadministrator" wird eine Person verstanden, welche besondere Rechte im Hinblick auf die Pflege und Wartung der Datenverarbeitungsanlage hat. Der Systemadministrator im Sinne der vorliegenden Erfindung hat im Gegensatz zu einem Systemtechniker die Möglichkeit, einen Zugang zur Datenverarbeitungsanlage zu gestatten oder zu sperren. Diese Möglichkeit wird dem Systemadministrator insbesondere durch das erste Authentifizierungsmittel zugewiesen.

Zur Authentifizierung des Systemtechnikers kann das zweite Authentifizierungsmittel mittels des Authentifizierungsprogramms durch Zugriff auf eine verifizierte zweite Authentifizierungsmittel enthaltende Datei verglichen und bei Übereinstimmung mit einem der verifizierten zweiten Authentifizierungsmittel eine entsprechende Information an den Systemadministrator übermittelt werden. Unter einem "verifizierten zweiten Authentifizierungsmittel" wird eine Kopie des an den Systemtechnikers übergebenen zweiten Authentifizierungsmittels verstanden, welche vom

Systemadministrator in einer nur ihm zugänglichen Datei verwaltet wird. Zum Zugriff auf die Datenverarbeitungsanlage übergibt der Systemadministrator an jeden Systemtechniker ein besonderes zweites Authentifizierungsmittel. Zur Erleichterung der Prüfung der Authentizität der zweiten Authentifizierungsmittel werden diese gemeinsam in der Datei abgelegt. Sofern das Authentifizierungsprogramm feststellt, dass eine Zugriffsanforderung auf der Grundlage eines mit einem verifizierten zweiten Authentifizierungsmittel

identischen zweiten Authentifizierungsmittels vorliegt, wird dem Systemadministrator das anhand einer geeigneten Information angezeigt. Vorteilhafterweise ist jedem in der Datei enthaltenen verifizierten zweiten Authentifizierungsmittel eine dafür spezifische

15 Identifikationsinformation zugeordnet. Es kann sich dabei beispielsweise um den Namen und ggf. die Zugehörigkeit des Systemtechnikers zu einer bestimmten Organisation handeln. Im Falle einer Übereinstimmung des zweiten Authentifizierungsmittels mit einem der in der Datei

hinterlegten verifizierten zweiten Authentifizierungsmittel können dem Systemadministrator also zusätzlich der Name und die Organisation des Systemtechnikers angezeigt werden.

25

30

35

In einem besonders einfachen Fall handelt es sich beim ersten und/oder zweiten Authentifizierungsmittel um einen, vorzugsweise mittels einer an einer Datenverarbeitungseinheit vorgesehenen Tastatur, an das Authentifizierungsprogramm übergebbaren Authentifizierungscode. Zur Erhöhung der Sicherheit ist es zweckmäßig, dass der Authentifizierungscode in einer mobilen, mit der Datenverarbeitungsanlage zur Datenübertragung verbindbaren Speichereinheit gespeichert ist. Bei der Speichereinheit kann es sich um eine mit einem Datenträger versehene Authentifizierungskarte handeln. Die Authentifizierungskarte kann ein Speichermittel, insbesondere zum Speichern der Protokolldatei und/oder eine den Zugriff auf die Protokolldatei ermöglichenden Information, aufweisen. Bei der Information kann es sich beispielsweise um einen

"Link" handeln, anhand dessen die Protokolldatei aufgefunden und geöffnet werden kann.

Zur Erhöhung der Sicherheit kann das Freischalten einer Zugangsberechtigung durch den Systemadministrator durch 5 manuelles Auslösen einem im Authentifizierungsprogramm dafür vorgesehenen und ausschließlich dem Systemadministrator zugänglichen Funktion erfolgen. Damit ist sichergestellt, dass ein Zugriff nur mit aktiver Zustimmung des Systemadministrators erfolgt. Es kann aber auch sein, dass 10 der Zugriff nach einer automatischen Prüfung des zweiten Authentifizierungsmittels dem Systemtechniker automatisch eingeräumt wird. Auch in diesem Fall wird erfindungsgemäß automatisch insbesondere eine Protokolldatei erstellt. Das ermöglicht einen Zugriff auf Datenverarbeitungsanlagen, 15 insbesondere in Krankenhäusern, die ununterbrochen funktionsbereit gehalten werden müssen.

Nach einer weiteren Ausgestaltung ist vorgesehen, dass die Verbindung zwischen der ersten und der zweiten 20 Datenverarbeitungseinheit über das Internet oder ein Intranet hergestellt wird. Das ermöglicht einen Zugriff des Systemtechnikers von einer entfernt vorgesehenen zweiten Datenverarbeitungseinheit. Es ist somit möglich, dass ein für die jeweilige Problemstellung optimal qualifizierter 25 Systemtechniker jederzeit, d. h. unabhängig von seinem Aufenthaltsort, auf die Datenverarbeitungsanlage zugreifen kann. Das ermöglicht eine schnelle und effektive Beseitigung von Funktionsstörungen. Gleichzeitig wird dabei die Authentizität des zugreifenden Systemtechnikers 30 sichergestellt und dessen Tätigkeit protokolliert. Der Zugriff des Systemtechnikers erfolgt auch in diesem Fall nach dem Grundsatz des 4-Augen-Prinzips. Mittels der Datenverarbeitungsanlage werden insbesondere Daten verarbeitet, welche einer einzelnen Person nur mit besonderer 35 Berechtigung oder bei Nichtvorliegen der besonderen Berechtigung nur Personen mit einer einfachen Berechtigung

nach dem 4-Augen-Prinzip zugänglich gemacht werden dürfen. Die besondere Berechtigung wird zweckmäßigerweise durch Übergabe eines der Person zugewiesenen dritten Authentifizierungsmittels an die Datenverarbeitungsanlage nachgewiesen. Bei der einzelnen Person mit besonderer Berechtigung kann es sich beispielsweise um einen Arzt handeln. Bei den Daten kann es sich um schutzbedürftige personenbezogene Daten, insbesondere Patientendaten, handeln.

- Nachfolgend wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:
  - Fig. 1 das Verfahren anhand einer schematischen Übersicht und

15

Fig. 2 die wesentlichen Bestandteile eines Authentifizierungsprogramms.

Fig. 1 zeigt schematisch eine erste Datenverarbeitungseinheit 1, z. B. einen Personalcomputer. Die erste 20 Datenverarbeitungseinheit 1 ist Bestandteil einer ersten vernetzten Datenverarbeitungsanlage D1, welche als weitere Datenverarbeitungseinheiten z. B. computergesteuerte Geräte 2 oder weitere Personalcomputer 3 umfasst. Die erste Datenverarbeitungseinheit 1 ist einem Systemadministrator 4 25 zugewiesen, der die Datenhoheit über die erste Datenverarbeitungsanlage D1 inne hat. Der Systemadministrator 4 ist insbesondere dazu berechtigt, mittels eines ersten Programms 5 Benutzern der ersten Datenverarbeitungsanlage D1 Rollen und Rechte zuzuweisen. Derartige Rollen und Rechte 30 ermöglichen dem jeweiligen Benutzer lediglich Zugang zu den für seinen Arbeitsbereich notwendigen Daten. Die Benutzer können auf solchen Daten jederzeit Zugreifen, d. h. auch wenn der Systemadministrator 4 nicht in die erste Datenverarbeitungsanlage D1 eingeloggt ist. 35

7

Die erste Datenverarbeitungsanlage D1 ist über eine mit einer Firewall 6 gesicherte Datenleitung 7 mit einer zweiten Datenverarbeitungsanlage D2 einer Serviceorganisation verbunden. Die Verbindung kann beispielsweise über das Internet oder ein Intranet hergestellt werden. Die zweite Datenverarbeitungsanlage D2 umfasst eine zweiten Datenverarbeitungseinheit 7, z. B. einen Personalcomputer, die einem Systemtechniker 8 zugewiesen ist.

- 10 Der Systemadministrator 4 besitzt zu seiner Authentifizierung eine erste Speicherkarte 9, auf der ein erster Authentifizierungscode gespeichert ist. Der erste Authentifizierungscode kann mittels eines geeigneten Lesegeräts der ersten Datenverarbeitungsanlage D1 zum
- Auslesen bereitgestellt werden. Der Systemtechniker 8 besitzt zu seiner Authentifizierung eine zweite Speicherkarte 10, auf der ein zweiter Authentifizierungscode gespeichert ist. Mittels eines geeigneten Lesegeräts kann der zweite Authentifizierungscode ausgelesen und der ersten
- Datenverarbeitungsanlage D1 zugänglich gemacht werden. Die Leseeinheit zum Auslesen der zweiten Speicherkarte 10 muss dabei nicht unbedingt Bestandteil der ersten Datenverarbeitungsanlage D1 sein. Sie kann auch Bestandteil der zweiten Datenverarbeitungsanlage D2 sein. In diesem Fall
- 25 kann die Authentizität des zweiten Authentifizierungscodes mittels eines zweiten bei der zweiten Datenverarbeitungsanlage D2 vorgesehenen Programms 11 vor dem Versuch eines Zugriffs auf die erste Datenverarbeitungsanlage D1 geprüft werden.

30

Die Funktion der Vorrichtung ist folgende:

Zunächst schließen ein für die erste Datenverarbeitungsanlage D1 verantwortlicher IT-Manager 12 und eine

35 Serviceorganisation bzw. der Systemtechniker 8 einen Servicevertrag ab. Nach Abschluss eines solchen Servicevertrags erhält der Systemtechniker 8 vom IT-Manager

12 eine zweite Speicherkarte 10, auf welcher der zweite Authentifizierungscode gespeichert ist.

Bei einem ersten Wartungs-/Reparaturfall fordert der Systemadministrator 4 mittels Telefonanruf oder per E-Mail eine 5 Serviceleistung vom Servicetechniker 8 ab. Dabei kann es sich um eine Serviceleistung handeln, die von der zweiten Datenverarbeitungseinheit 7 aus erledigt werden kann. In diesem Fall übergibt der Servicetechniker 8 die zweite Speicherkarte 10 an ein bei der zweiten 10 Datenverarbeitungseinheit 7 vorgesehenen Lesegerät. Infolgedessen wird der den Servicetechniker 8 authentifizierende zweite Authentifizierungscode innerhalb der zweiten Datenverarbeitungsanlage D2 an das zweite Programm 11 übermittelt. Der zweite Authentifizierungscode 15 wird geprüft. Sofern das zweite Programm 11 den zweiten Authentifizierungscode als authentisch erkennt, wird über die Datenleitung 7 eine Verbindung zur ersten Datenverarbeitungsanlage D1 hergestellt. Mittels des ersten Programms 5 wird der gewünschte Zugriff geprüft. Dazu wird 20 zunächst geprüft, ob die erste Speicherkarte 9 in einem Lesegerät, z. B. bei der ersten Datenverarbeitungseinheit 1, eingesteckt ist. Sofern das nicht der Fall ist, wird ein Zugriff durch den Systemtechniker 8 nicht ermöglicht. Sofern ein Zugriff auf den auf der ersten Speicherkarte 9 25 gespeicherten ersten Authentifizierungscode zur Authentifizierung des Systemadministrators 4 möglich ist, wird der zweite Authentifizierungscode mit einer Mehrzahl von in einer Datei gespeicherten zweiten Authentifizierungscodes verglichen. Sofern der zweite Authentifizierungscode als 30 nicht authentisch erkannt wird, wird ein Zugang für den Systemtechniker 8 nicht ermöglicht. Sofern der zweite Authentifizierungscode als authentisch erkannt wird, wird eine Protokollfunktion ausgelöst. Gleichzeitig erhält der Systemtechniker 8 Zugriff auf die erste 35 Datenverarbeitungsanlage D1. Solange der Servicetechniker 8 auf die erste Datenverarbeitungsanlage D1 zugreift, werden

sämtliche Änderungen, Ergänzungen und dgl. am Datenbestand der ersten Datenverarbeitungsanlage D1 protokolliert. Sobald der Systemtechniker 8 seine Tätigkeit abgeschlossen und sich ausgeloggt hat, wird die Protokolldatei geschlossen.

5

Die Protokolldatei enthält neben dem Protokoll über sämtliche Änderungen, Ergänzungen und dgl. am Datenbestand der ersten Datenverarbeitungsanlage D1 vorteilhafterweise zusätzlich die folgenden Informationen:

10

- Name des Systemtechnikers,
- Name der Serviceorganisation,
- 15 Login-/Logout-Zeit,
  - Art des Zugangs, ggf. Identifikation der zum Zugang verwendeten Datenverarbeitungseinheit.
- Bei einem zweiten Wartungs-/Reparaturfall fordert der Systemadministrator mittels des Telefonanrufs oder per E-Mail eine
  Serviceleistung vom Servicetechniker 8 an, welche vor Ort
  auszuführen ist. Es kann sich dabei z. B. um einen Austausch
  eines Moduls bei einem Röntgen-Computertomografen in einem
- 25 Krankenhaus handeln. In diesem Fall loggt sich der Servicetechniker 8 an einer geeigneten Datenverarbeitungseinheit der ersten Datenverarbeitungsanlage D1 unter Verwendung der zweiten Speicherkarte 10 ein. Ein Zugriff ist auch in diesem Fall nur dann möglich, wenn
- 30 gleichzeitig der Systemadministrator 4 unter Verwendung der ersten Speicherkarte 9 bei der ersten Datenverarbeitungsanlage D1 eingeloggt ist.
- Nach einer weiteren vorteilhaften Funktion kann der

  Systemadministrator 4 jederzeit die Tätigkeit des

  Systemtechnikers 8 unterbrechen, indem er einen Zugriff auf
  die erste Datenverarbeitungsanlage D1 durch Unterbrechung des

Zugriffs auf den ersten Authentifizierungscode unterbricht.

Das kann z. B. dadurch erfolgen, dass der Systemadministrator
4 die erste Speicherkarte 9 aus dem betreffenden Lesegerät
herausnimmt. Im Gegensatz zu herkömmlichen Verfahren behält
5 nach dem erfindungsgemäßen Verfahren der Systemadministrator
4 also stets die Datenhoheit. Außerdem ist es anhand der
automatischen Protokollierungsfunktion möglich, sämtliche
Tätigkeiten des Systemtechnikers 8 nachzuvollziehen. Im Falle
eines Missbrauchs kann ein weiterer Zugriff vom
10 Systemadministrator 8 auf die erste Datenverarbeitungsanlage
D1 ohne weiteres gesperrt werden. Dazu muss lediglich der in
der Datei gespeicherte betreffende zweite
Authentifizierungscode entfernt oder geändert werden.

- 15 Mit dem vorgeschlagenen Verfahren ist ein Zugriff des Systemtechnikers 8 auf den Datenbestand der ersten Datenverarbeitungsanlage D1 nur nach dem 4-Augen-Prinzip möglich, d. h. ein solcher Zugriff erfolgt stets unter der Kontrolle des Systemadministrators 4. Insoweit kann ein unbefugter Zugriff des Systemtechnikers 8 auf schutzbedürftige personenbezogene Daten, z. B. Patientendaten, unterbunden werden.
- Fig. 2 zeigt schematisch die wesentlichen Bestandteile des
  25 ersten Programms 5. Mit UI1 ist eine erste
  Benutzerschnittstelle zum Zugriff von der ersten
  Datenverarbeitungsanlage D1 und mit UI2 eine zweite
  Benutzerschnittstelle zum Zugriff z. B. über die Datenleitung
  7 bezeichnet.

30

35

Ein Zugriffsmodul 13 ermöglicht oder sperrt einen Zugriff für einen Systemtechniker 8 auf die erste Datenverarbeitungsanlage D1. Das Zugriffsmodul 13 verwaltet und vergleicht insbesondere Authentifizierungscodes.

Vorteilhafterweise kann das erste Programm 5 weitere Module aufweisen, welche insbesondere Wartungs- und/oder

Reparaturarbeiten an der ersten Datenverarbeitungsanlage D1 erleichtern. So kann z. B. ein Lokalisierungsmodul 14 vorgesehen sein, mit dem festgestellt werden kann, an welcher Datenverarbeitungseinheit ein qualifizierter Systemtechniker 8 gerade tätig und ggf. abrufbar ist.

5

10

15

Mit dem Protokollierungsmodul 15 wird eine Protokollierung der Tätigkeit des Systemtechnikers 8 bewirkt. Mit dem Protokollierungsmodul 15 werden insbesondere Protokolldateien erstellt und an einem vorgegebenen Ort abgelegt.

Ein Anonymisierungsmodul 16 dient insbesondere dazu, schutzbedürftige persönliche Daten zu anonymisieren. So können z. B. Namen von Patienten durch Kennziffern ersetzt werden, um einen Systemtechniker 8 entsprechend den Datenschutzvorschriften einen Einblick in persönliche Daten unmöglich zu machen.

Mit Hilfsmodulen 17, 18 wird eine Beschreibung der für den

20 Systemadministrator 4 und den Systemtechniker 8 notwendigen
Funktionen des ersten Programms 5 bereitgestellt. Ein
Modalitätsmodul 19 ermöglicht einen Datenaustausch, z. B. mit
computergesteuerten Geräten, wie Röntgen-Computertomografen
usw.. In ähnlicher Weise ermöglicht ein IT-Systemmodul 20

25 einen Datenaustausch mit Datenbanken etc.

Ein Betriebssystemmodul 21 schafft die notwendigen Voraussetzungen für eine korrekte Einbindung des ersten Programms 5 in das jeweils benutzte Betriebssystem.

#### Patentanspruch

1. Verfahren zum Zugriff auf eine Datenverarbeitungsanlage (D1), welche aus miteinander zum Datenaustausch vernetzten Datenverarbeitungseinheiten (1, 2, 3) gebildet ist, mit folgenden Schritten:

Bereitstellen eines ersten Authentifizierungsmittels (9) zur Authentifizierung eines Systemadministrators (4),

10

5

Authentifizierung des Systemadministrators (4) an einer ersten Datenverarbeitungseinheit (1) durch Übergabe des ersten Authentifizierungsmittels (9) an ein Authentifizierungsprogramm (5),

15

Bereitstellen eines zweiten Authentifizierungsmittels (10) zur Authentifizierung eines Systemtechnikers (8),

Authentifizierung des Systemtechnikers (8) an einer zweiten

20 Datenverarbeitungseinheit (7) durch Übergabe des zweiten

Authentifizierungsmittels (10) an das

Authentifizierungsprogramm (5) und dadurch bedingtes

automatisches Erzeugen einer den Träger des zweiten

Authentifizierungsmittels (10) identifizierenden

25 Identifikations information,

Anzeige der Identifikationsinformation an der ersten Datenverarbeitungseinheit (1) des Systemadministrators (4) und

30

35

Freischalten einer Zugangsberechtigung für den Systemtechniker (8) und automatisches Auslösen einer Funktion zum Erzeugen und Speichern einer die Tätigkeit des Systemtechnikers (8) an der Datenverarbeitungsanlage (D1) protokollierenden Protokolldatei.

2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei das zweite
Authentifizierungsmittel (10) mittels des
Authentifizierungsprogramms (5) durch Zugriff auf eine
verifizierte zweite Authentifizierungsmittel (10) enthaltende
Datei verglichen und bei Übereinstimmung mit einem der
verifizierten zweiten Authentifizierungsmittel (10) eine
entsprechende Information an den Systemadministrator (4)
übermittelt wird.

- 3. Verfahren nach Anspruch 2, wobei jedem in der Datei enthaltenen verifizierten zweiten Authentifizierungsmittel (10) eine dafür spezifische Identifikationsinformation zugeordnet ist.
- 15 4. Verfahren nach Anspruch 3, wobei die Identifikationsinformation den Namen und ggf. die Zugehörigkeit des Systemtechnikers (8) zu einer bestimmten Organisation umfasst.
- 5. Verfahren zum Zugriff auf eine Datenverarbeitungsanlage (D1), welche aus miteinander zum Datenaustausch vernetzten Datenverarbeitungseinheiten (1, 2, 3) gebildet ist, mit folgenden Schritten:
- 25 Bereitstellen eines ersten Authentifizierungsmittels (9) zur Authentifizierung eines Systemadministrators (4),

Authentifizierung des Systemadministrators (4) an einer ersten Datenverarbeitungseinheit (1) durch Übergabe des ersten Authentifizierungsmittels (9) an ein Authentifizierungsprogramm (5),

35

Bereitstellen eines zweiten Authentifizierungsmittels (10) zur Authentifizierung eines Systemtechnikers (8),

Authentifizierung des Systemtechnikers (8) an einer zweiten Datenverarbeitungseinheit (7) durch Übergabe des zweiten

Authentifizierungsmittels (10) an das
Authentifizierungsprogramm (5) und dadurch bedingtes
automatisches Erzeugen einer den Träger des zweiten
Authentifizierungsmittels (10) identifizierenden
Identifikationsinformation,

Authentifizierungscode ist,

protokollierenden Protokolldatei.

wobei das erste (9) und/oder das zweite Authentifizierungsmittel (10) ein, vorzugsweise mittels einer an einer Datenverarbeitungseinheit (1, 7) vorgesehenen Tastatur, an das Authentifizierungsprogramm (5) übergebbarer

Anzeige der Identifikationsinformation an der ersten Datenverarbeitungseinheit (1) des Systemadministrators (4)

15 und

5

10

20

Freischalten einer Zugangsberechtigung für den Systemtechniker (8) und automatisches Auslösen einer Funktion zum Erzeugen und Speichern einer die Tätigkeit des Systemtechnikers (8) an der Datenverarbeitungsanlage (D1)

- 6. Verfahren nach Anspruch 5, wobei der Authentifizierungscode in einer mobilen mit der
  25 Datenverarbeitungsanlage (D1, D2) zur Datenübertragung verbindbaren Speichereinheit gespeichert ist.
- Verfahren nach Anspruch 6, wobei die Speichereinheit eine mit einem Datenträger versehene Authentifizierungskarte (9, 30 10) ist.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, wobei die
  Authentifizierungskarte (9, 10) ein Speichermittel,
  insbesondere zum Speichern der Protokolldatei und/oder einer
  35 den Zugriff auf die Protokolldatei ermöglichenden
  Information, aufweist.

9. Verfahren zum Zugriff auf eine Datenverarbeitungsanlage (D1), welche aus miteinander zum Datenaustausch vernetzten Datenverarbeitungseinheiten (1, 2, 3) gebildet ist, mit folgenden Schritten:

5

Bereitstellen eines ersten Authentifizierungsmittels (9) zur Authentifizierung eines Systemadministrators (4),

- Authentifizierung des Systemadministrators (4) an einer ersten Datenverarbeitungseinheit (1) durch Übergabe des ersten Authentifizierungsmittels (9) an ein Authentifizierungsprogramm (5),
- Bereitstellen eines zweiten Authentifizierungsmittels (10) 15 zur Authentifizierung eines Systemtechnikers (8),
  - Authentifizierung des Systemtechnikers (8) an einer zweiten Datenverarbeitungseinheit (7) durch Übergabe des zweiten Authentifizierungsmittels (10) an das
- 20 Authentifizierungsprogramm (5) und dadurch bedingtes automatisches Erzeugen einer den Träger des zweiten Authentifizierungsmittels (10) identifizierenden Identifikationsinformation,
- 25 Anzeige der Identifikationsinformation an der ersten Datenverarbeitungseinheit (1) des Systemadministrators (4) und
- Freischalten einer Zugangsberechtigung für den

  30 Systemtechniker (8) und automatisches Auslösen einer Funktion
  zum Erzeugen und Speichern einer die Tätigkeit des
  Systemtechnikers (8) an der Datenverarbeitungsanlage (D1)
  protokollierenden Protokolldatei,
- 35 wobei das Freischalten einer Zugangsberechtigung durch den Systemadministrator (4) durch manuelles Auslösen einer im Authentifizierungsprogramm (5) dafür vorgesehenen und

ausschließlich dem Systemadministrator (8) zugänglichen Funktion erfolgt.

10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei mittels der Datenverarbeitungsanlage (D1) Daten verarbeitet werden, welche

einer einzelnen Person nur mit besonderer Berechtigung

10 oder

bei Nichtvorliegen der besonderen Berechtigung nur Personen mit einer einfachen Berechtigung nach dem 4-Augen-Prinzip

- 15 zugänglich gemacht werden dürfen.
  - 11. Verfahren nach Anspruch 10, wobei die besondere Berechtigung durch Übergabe eines der Person zugewiesenen dritten Authentifizierungsmittels an die
- 20 Datenverarbeitungsanlage (D1) nachgewiesen wird.
  - 12. Verfahren nach Anspruch 10, wobei die Daten schutzbedürftige personenbezogene Daten, insbesondere Patientendaten, sind.

13. Verfahren nach Anspruch 1, wobei die Verbindung zwischen der ersten (1) und der zweiten Datenverarbeitungseinheit (7) über das Internet oder ein Intranet hergestellt wird.

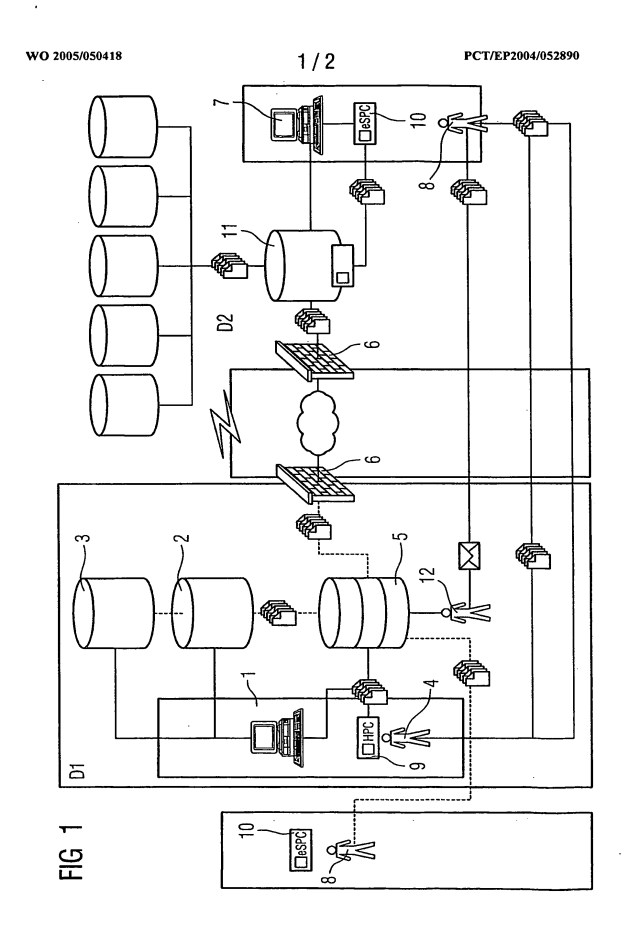
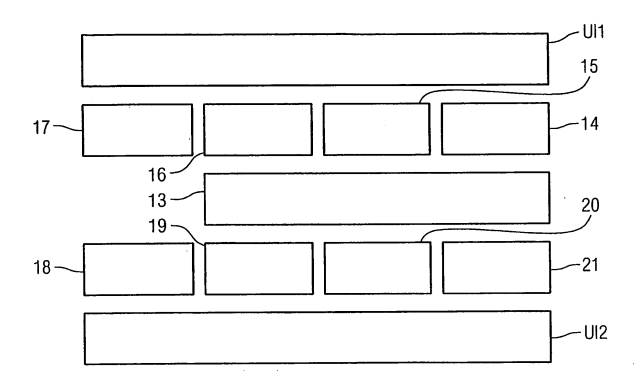
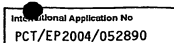


FIG 2



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F1/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-606F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

#### **EPO-Internal**

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to dalm No.
X	DE 101 21 819 A1 (ROSNER, WOLFGANG) 21 November 2002 (2002-11-21) cited in the application abstract paragraph '0065! - paragraph '0066!	1-13
	paragraph '0069! - paragraph '0074! paragraph '0092! - paragraph '0095! paragraph '0102!	
	paragraph '0119! - paragraph '0122! paragraph '0137! claims 1,3,20 	
A	US 5 610 981 A (MOONEY ET AL) 11 March 1997 (1997-03-11) abstract	1-13
	column 2, line 21 - column 3, line 14 column 6, line 29 - line 40 column 11, line 13 - line 57	
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E earlier document but published on or after the international filing date  L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
24 February 2005	08/03/2005
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Kleiber, M
form PCT/ISA/210 (second sheet) ( lengery 2004)	1

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No	
PCT/EP2004/052890	

5 / 2	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Calegory	Chancon of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	neeven to dam No.	
A	GEIGER U: "Generationswechel bei Bildschirmschreibern" SPS MAGAZIN, CHNIK-DOKUMENTATIONS VERLAG, MARBURG, TE, vol. 2002, no. 8, August 2002 (2002-08), pages 1-2, XP002302406 ISSN: 0935-0187 the whole document	1-13	
A	RANKL W ET AL: "Handbuch der Chipkarten, PASSAGE" HANDBUCH DER CHIPKARTEN. AUFBAU – FUNKTIONSWEISE – EINSATZ VON SMART CARDS, MUENCHEN: CARL HANSER VERLAG, DE, 1999, pages 450-459, XP002268702 ISBN: 3-446-21115-2 the whole document	1-13	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/052890

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10121819	A1	21-11-2002	NONE		
US 5610981	Α	11-03-1997	US	5327497 A	05-07-1994
			ΑT	175505 T	15-01-1999
			AU	703856 B2	01-04-1999
			AU	2092695 A	25-09-1995
			BR	9506968 A	01-06-1999
			CA	2183759 A1	14-09-1995
			CN	1146813 A	02-04-1997
			DE	69507129 D1	18-02-1999
			DE	69507129 T2	05-08-1999
			EP	0748474 A1	18-12-1996
			NZ	282954 A	24-11-1997
			OA	10588 A	22-08-2002
			WO	9524696 A2	14-09-1995
			ΑÜ	681588 B2	04-09-1997
			AU	4528293 A	30-12-1993
			CA	2137274 A1	09-12-1993
			EP	0643858 A1	22-03-1995
			JP		21-09-1995
			WO	9324906 A1	09-12-1993
			US	5515440 A	07-05-1996

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052890

A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F1/00						
" /			·				
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	,				
B. RECHERCHIERTE GEBIETE							
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol G06F	e)					
1110	4001						
Recherchien	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veil diese unter die recherchierten Gebiete	fallen				
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	rme der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)				
EPO-In	ternal						
1							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
Х	DE 101 21 819 A1 (ROSNER, WOLFGAN	G )	1-13				
^	21. November 2002 (2002-11-21)	-,					
	in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung						
	Absatz '0065! - Absatz '0066!						
	Absatz '0069! - Absatz '0074!						
	Absatz '0092! - Absatz '0095! Absatz '0102!						
1	Absatz '0119! - Absatz '0122!						
	Absatz '0137!						
)	Ansprüche 1,3,20						
A	US 5 610 981 A (MOONEY ET AL)		1-13				
	11. März 1997 (1997-03-11)						
	Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 21 - Spalte 3, Ze	ile 14					
	Spalte 6, Zeile 29 - Zeile 40						
	Spalte 11, Zeile 13 - Zeile 57						
		·/ <b>-</b> -					
V Wa	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamille	1				
entr	nehmen	*TI Châtere Veräffentlichung, die nach den	n internationalen Anmeldedatum				
'A' Veröffe	ir worden ist und mit det ir zum Verständnis des der						
'E' ätteres	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist	oder der ihr zugrundetlegenden					
'I ' Veröffe	utung; die beanspruchte Erfindung ichung nicht als neu oder auf						
scheinen zu lassen, oder durch die das Veronentlichungsdaum einer entwerter rausent beruten betrecht werden von der durch die das Veronentlichungsdaum einer entwerter rausen beruten betrecht werden von der der betrecht werden von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindt							
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  "O" Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und							
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist P. Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach							
dem l	beanspruchten Priorilätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re					
Latur des							
2	24. Februar 2005	08/03/2005					
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter					
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tal (231–70) 240–2040 Tv. 31 651 epo pl	Visiber M					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kleiber, M					

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052890

		101/2120	104/052890
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	GEIGER U: "Generationswechel bei Bildschirmschreibern" SPS MAGAZIN, CHNIK-DOKUMENTATIONS VERLAG, MARBURG, TE, Bd. 2002, Nr. 8, August 2002 (2002-08), Seiten 1-2, XP002302406 ISSN: 0935-0187 das ganze Dokument		1-13
А	RANKL W ET AL: "Handbuch der Chipkarten, PASSAGE" HANDBUCH DER CHIPKARTEN. AUFBAU – FUNKTIONSWEISE – EINSATZ VON SMART CARDS, MUENCHEN: CARL HANSER VERLAG, DE, 1999, Seiten 450-459, XP002268702 ISBN: 3-446-21115-2 das ganze Dokument		1-13
			į
	·		
		-	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052890

Im Recherch angeführtes Pati		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 1012	1819 A1	21-11-2002	KEINE			
US 5610	981 A	11-03-1997	US	5327497	Α	05-07-1994
			ΑT	175505	T	15-01-1999
			ΑU	703856	B2	01-04-1999
			ΑU	2092695	Α	25-09-1995
			BR	9506968	Α	01-06-1999
			CA	2183759	A1	14-09-1995
			CN	1146813	Α	02-04-1997
			DΕ	69507129	D1	18-02-1999
			DE	69507129	T2	05-08-1999
			ΕP	0748474	A1	18-12-1996
			NZ	282954	Α	24-11-1997
			OA	10588	Α	22-08-2002
			WO	9524696	A2	14-09-1995
			AU	681588	B2	04-09-1997
			AU	4528293	Α	30-12-1993
			CA	2137274	A1	09-12-1993
			EP	0643858	A1	22-03-1995
			JP	7508604	Ţ	21-09-1995
			WO	9324906	A1	09-12-1993
	•		US	5515440	Α	07-05-1996

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потиер.

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.